

neue Clover Version nicht installierbar

Beitrag von „karacho“ vom 15. Oktober 2019, 15:15

Teamviewer habe ich nicht installiert. Noch nicht.

Bist du denn sicher, dass die Platte, die du benutzen willst, auch eine GUID-Partitionstabelle hat? Gib mal im Terminal `diskutil list` ein. Da muss dann `GUID_partition_scheme` stehen.

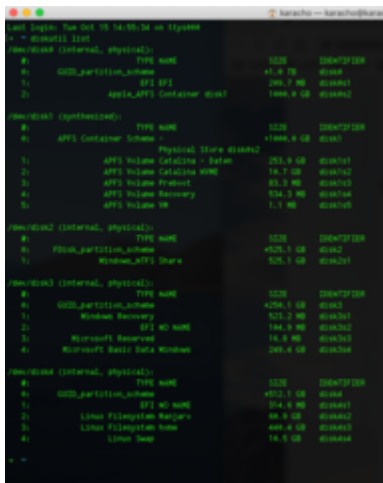
Edit: Wenn dort eine EFI Partition zu sehen ist, kannst du mal versuchen, sie manuell zu mounten.

In meinem Beispielfoto ist es `/dev/disk0` und Partition 1. Also gebe ich ein...

Code

1. `sudo diskutil mount disk0s1`

Du musst das natürlich an deine Verhältnisse anpassen.



```
karacho ~ % diskutil list
/dev/disk0: Tier 0:1:15:16:16 on EFM998
#         TYPE NAME              SIZE      IDENTIFIER
#1:  GUID_partition_scheme         47.4 GB   disk0s1
#2:     EFI                            200.7 MB   disk0s2
#3:     Apple_HFS Container Mount    1488.8 GB   disk0s3

/dev/disk1: (internal, physical)
#         TYPE NAME              SIZE      IDENTIFIER
#1:  EFI Container Scheme          17488.8 GB   disk1s1
#2:     EFI Include Catalina        203.9 GB   disk1s2
#3:     EFI Include Catalina HFS    16.7 GB   disk1s3
#4:     EFI Include Recovery        48.9 GB   disk1s4
#5:     EFI Include VM              1.1 MB   disk1s5

/dev/disk2: (internal, physical)
#         TYPE NAME              SIZE      IDENTIFIER
#1:  GUID_partition_scheme         4026.1 GB   disk2
#2:     Windows_EFI_Boot           505.1 GB   disk2s1

/dev/disk3: (internal, physical)
#         TYPE NAME              SIZE      IDENTIFIER
#1:  GUID_partition_scheme         4794.1 GB   disk3
#2:     Windows Recovery          523.2 GB   disk3s1
#3:     Microsoft Recovery         18.9 GB   disk3s2
#4:     Microsoft Basic Data Windows 389.8 GB   disk3s3

/dev/disk4: (internal, physical)
#         TYPE NAME              SIZE      IDENTIFIER
#1:  GUID_partition_scheme         4932.1 GB   disk4
#2:     EFI_HFS                     214.9 MB   disk4s1
#3:     Linux Filesystem Btrfs      46.9 GB   disk4s2
#4:     Linux Filesystem Btrfs      466.8 GB   disk4s3
#5:     Linux Swap                  19.3 GB   disk4s4
```

```
4: Linux Swap  
[→ ~ sudo diskutil mount disk0s1  
[Password:  
Volume EFI on disk0s1 mounted  
→ ~ █
```